

SILICONA EN SPRAY



Protege, cuida, embellece, lubrica y aísla plásticos, caucho y superficies pintadas.

Resistente a la corrosión

Ventaja

• Buena protección de los materiales.

Gran eficacia con dosis pequeñas

Ventaja

• Económico y de bajo consumo.

Antiestático

Ventaja

 Previene de posibles daños por descargas electroestáticas.

No produce manchas

Aplicaciones:

- Protege piezas de goma o plástico prolongando su vida, evitando que se agrieten, se adhieran o se congelen (gomas de puertas, topes, parachoques, tubos de refrigeración, neumáticos, rejillas, alerones, molduras, techos de vinilo, toldos,).
- Utilizable como agente de desmoldeo en la industria de transformación de plásticos.
- De uso en la industria del papel para lubricar las guillotinas, facilitando el corte y reduciendo el desgaste de las hojas.
- Impregnación de techos descapotables o capotas.
- Aísla los contactos eléctricos de la humedad.
- Evita chirridos y crujidos molestos, especialmente entre materiales distintos.

Propiedades:

Previene y elimina las grietas, el envejecimiento o el endurecimiento de diferentes elementos. Sobre superficies pintadas forma una película transparente que evita la adhesión del polvo, resinas, mosquitos, etc. facilitando la limpieza.

Modo de empleo:

Rociar sobre la superficie a tratar y frotar con un paño limpio.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.

